



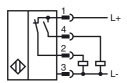
Bestellbezeichnung

NCN25-F35-A2-250-15M-V1

Merkmale

- Komfortreihe
- 25 mm bündig aufbaubar
- Extrem weiter Temperaturbereich des Sensorteiles 0 ... 250 °C (0 ... 482 °F)
- 15 m Kabel zwischen Sensor u. Verstärker mit Metallummantelung
- Schleppkettentauglich
- Minimaler Biegeradius 30 cm für bewegte Verlegung

Anschluss



Pinbelegung

187480_ger.xml

Veröffentlichungsdatum: 2013-01-29 08:03 Ausgabedatum: 2013-01-29



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)

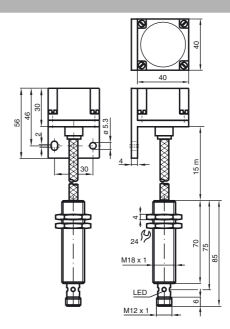
Zubehör

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

Abmessungen



Edelstahl

Mehrloch-LED, gelb

Technische Daten

Allgemeine Daten			
Schaltelementfunktion		PNP	Antivalent
Schaltabstand	s _n	25 mm	
Einbau		bündig	aufbaubar
Ausgangspolarität		DC	
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 20	mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,5	
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,5	
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,6 1	
Befestigungswinkel		Al	

Verstärkergehäuse Kenndaten

Betriebsspannung	U_B	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 20 Hz
Hysterese	Н	0,3 5 typ. 2 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U _d	≤ 3 V
Betriebsstrom	ال	0 200 mA
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 25 mA
Bereitschaftsverzug	t _v	≤ 20 ms

Schaltzustandsanzeige Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF _d	7515
Gebrauchsdauer (T _M)	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur 0 ... 250 °C (32 ... 482 °F) Mechanische Daten

Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig PFA-Kabel mit Edelstahl-Armierung Anschlussart Kabelausführung Aderquerschnitt

3 x 0,34 , geschirmt PTFE / Al / 1.4305 / AlSI 303 (V2A) Gehäusematerial Stirnfläche

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PTFE Verstärker IP67 Schutzart Sensor IP40

Hinweis

- Verstärker 0 °C ... 70 °C - $r_{1.4305}$ abh. von Messplattendicke d: $r_{1.4305}$ = 1 für d < 1mm zusätzliches Zubehör: Schutzhaube SH-F35 ist für Feuchtraumanwendung und als mechanischer Schutz konzipiert.

Normen- und Richtlinienkonformität

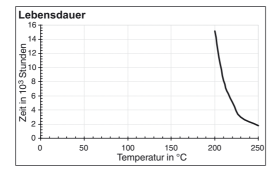
Normenkonformität EN 60947-5-2:2007 Normen IEC 60947-5-2:2007

Zulassungen und Zertifikate

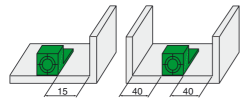
UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source Produkte, deren max. Betriebsspannung \leq 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung CCC-Zulassung

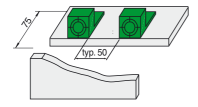


Zusätzliche Informationen



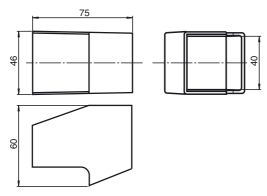
Einbau:





Zubehör:

Schutzhaube SH-F35



PEPPERL+FUCHS

2